

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO
PIANO DEGLI STUDI A.A. 2024-2025

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI - (cod. 5000) - LM 70

1 CFU lezione frontale = 8 ore
 1 CFU LABORATORIO = 15 ORE
 1 CFU ESERCITAZIONE = 15 ORE

I ANNO

| Insegnamento | S.S.D. | Cod | TAF | Docente | S.S.D. | CFU | Esito finale |
|--|---------|---------|-----|-------------------------|---------|-----------|--------------|
| I Semestre | | | | | | | |
| Tecniche chemiometriche applicate all'analisi di alimenti | CHIM/01 | 1008518 | B | Marilena Musci | CHIM/01 | 6 | V |
| Biochimica Applicata | BIO/10 | 1008519 | B | Claudia Folli | BIO/10 | 6 | V |
| Metodologie e tecniche per l'analisi dei consumatori | AGR/01 | 1010022 | B | Giovanni Sogari | AGR/01 | 6 | V |
| C.I. Struttura e Proprietà fisiche degli Alimenti | | 1008521 | | Eleonora Carini | | 12 | V |
| I Mod.: Struttura e Proprietà fisiche degli Alimenti | AGR/15 | 1001783 | B | | AGR/15 | 6 | |
| II Mod.: Chimica Fisica degli Alimenti | CHIM/02 | 1001782 | B | Carlotta Compari | CHIM/02 | 6 | |
| Idoneità di Lingua Inglese B2 | | 1005844 | F | UO Abilità Linguistiche | | 3 | G |
| Totale Crediti Semestre | | | | | | 33 | |
| II Semestre | | | | | | | |
| Chimica degli Alimenti <i>5 CFU Lezione+1 CFU laboratorio x 5 turni di Lab)</i> | CHIM/10 | 1008522 | B | Prandi Barbara | | 6 | V |
| <i>Partizione studenti dalla A alla Z</i> | | | | Prandi Barbara | CHIM/10 | (5) | |
| <i>Partizione studenti dalla A alla O</i> | | | | Della Fiora Luca | CHIM/10 | (1) | |
| <i>Partizione studenti dalla P alla Z</i> | | | | | CHIM/10 | (1) | |

| | | | | | | | |
|--|------------|---------|---|--|--|---|---|
| | | | | | | | |
| Nutrizione Umana Applicata | MED/49 | 1008523 | C | Pedro Miguel Mena Parreno Claudia Favari | MED/49 | 6 (5) (1) | V |
| Microbiologia Predittiva (4 CFU Lezione + 2 CFU Lab. x 3 turni) <u>Partizione studenti dalla A alla Z – LEZIONE FRONTALE</u> <u>Partizione studenti dalla A alla F – ESERCITAZIONI DI LABORATORIO</u> <u>Partizione studenti dalla G alla P – ESERCITAZIONI DI LABORATORIO</u> <u>Partizione studenti dalla Q alla Z – ESERCITAZIONI DI LABORATORIO</u> | AGR/16 | 1008524 | B | Valentina Bernini Valentina Bernini Martelli Francesco Jasmine Hadj Saadoun | AGR/16 AGR/16 AGR/16 AGR/16 | 6 (4) (2) (2) (2) | V |
| Trasmissione del Calore nei Processi dell'Industria Alimentare | ING-IND/10 | 1008528 | C | Sara Rainieri | ING-IND/10 | 6 | V |
| Sostanze Organiche Naturali negli Alimenti (5 CFU Lezione+1 CFU laboratorio x 5 turni di Lab) Partizione A-Z Partizione A-F Partizione G-P | CHIM/06 | 1008526 | B | Tullia Tedeschi Tullia Tedeschi Andrea Sartori | CHIM/06 CHIM/06 CHIM/06 | 6 (5) (1) (1) | V |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|---------------|---------|-----------|--|
| <i>Partizione P-Z</i> | | | | Curti Claudio | CHIM/06 | (1) | |
| Totale Crediti Semestre | | | | | | 30 | |
| Totale crediti | | | | | | 63 | |

II ANNO - offerto nell'a.a. 2025-2026

| I Semestre | | | | | | | |
|--|----------------------|-------------|------------|----------------|---------------|---------------|---------------------|
| Insegnamento | S.S.D. Inseg. | Cod. | TAF | Docente | S.S.D. | C. F.U | Esito finale |
| Microbiologia Industriale | AGR/16 | 1008525 | B | | AGR/16 | 6 | V |
| C.I. Metodologie di progettazione di prodotti e processi dell'industria alimentare | | 1008527 | | | | 12 | V |
| I Mod. Metodologie di progettazione dei processi alimentari | AGR/15 | 1001789 | B | | AGR/15 | 6 | |
| II Mod. Metodologie di Progettazione dei Prodotti Alimentari | AGR/15 | 18437 | B | | AGR/15 | 6 | |
| A scelta dello studente | | | D | | | 9 | V |
| Totale crediti semestre | | | | | | 27 | |
| II Semestre | | | | | | | |
| Insegnamento | S.S.D. Inseg. | Cod. | TAF | | S.S.D. | C. F.U | Esito finale |
| Attività di Tesi articolata in tipologie a scelta: | | | | | | | |
| Tirocinio c/o strutture Esterne | STA | 1006658 | F | | | 20 | G |
| Tirocinio c/o strutture dell'Ateneo | STI | 1006659 | F | | | 20 | G |
| Tirocinio in Mobilità Internazionale | STE | 1006660 | F | | | 20 | G |
| Prova Finale | NN | 14250 | E | | | 10 | G |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|--|------------|--|
| Totale crediti semestre | | | | | | 30 | |
| Totale crediti annuale | | | | | | 57 | |
| Totale crediti biennio | | | | | | 120 | |